

HERNATIONALE ZUSAMME RBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER DI

PCTRec'd PET/PTO PER JUNE 304

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/530200

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 02064 WO Dr. Se	WEITERES VORGEHEN	Volladinger Franchigoporionio (Formblett Communication)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10828	Internationales Anmeldedatum (30.09.2003	TagMonatWahr) Prioritätsdatum (Tag/MonatWahr) 02.10.2002				
Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16B19/12						
Anmelder DYNAMIT NOBEL AIS GMBH et al	Anmelder DYNAMIT NOBEL AIS GMBH et al.					
Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der r I wird dem Anmelder gemäß Ar	mit der internationalen vorläufigen Prüfung rtikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüch und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dies Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinlen zu PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	neids					
II □ Prioritāt						
1		finderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung	and the second design of the s				
V M Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und des gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung						
VI 🗆 Bestimmte angeführt						
1	er internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anmel	ldung .				
Datum der Einreichung des Antrags		ım der Fertigstellung dieses Berichts				
30.04.2004		06.2004				
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung Bevo	ollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt	Huı	usom, C				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52: Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	+49 89 2399-8867				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10828

I. Giulialade add Datistic	i.	Grundlage	des	Berichts
----------------------------	----	-----------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	cł	reibung, Seiten		
	1-4			in der ursprünglich einge	reichten Fassung
	Ans	sp	rüche, Nr.	" untich einge	reighten Faccung
	1-8		•	in der ursprünglich einge	SECTION COSTS
	7	a b	nnungen, Blätter		
	1/4-			in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
2.	Hin	ısi	chtlich der Sprache : A	lle vorstehend genannten Bes ig eingereicht worden ist, zur inderes angegeben ist.	standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	D:	e E	Bestandteile standen de Preicht: dabei handelt e	er Behörde in der Sprache: es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		•	die Sprache der Übers (pach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke de	r internationalen Recherche eingereicht worden ist
			.vv	prache der internationalen An	meldung (nach Regel 48.3(b)).
			die Sprache der Übers	etzung, die für die Zwecke de gl 55,2 und/oder 55,3).	er internationalen vorlautigen Prutung eingeteicht
3	i. Hi				arten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			:- der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Fo	m enthalten ist.
		l	zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in co	omputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.
			hai dar Robörde nach	träglich in computerlesbarer F	Form eingereicht worden ist.
		_	Die Erklärung, daß da	s nachträglich eingereichte s Ier internationalen Anmeldung	chriftliche Sequenzprotokoll nicht über den j im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		_	Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form e sprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Informationen dem schriftlichen
	4. A	۱u۱	igrund der Änderunger	sind folgende Unterlagen for	tgefallen:
		_		Seiten:	
		- -	Ansprüche,	Nr.:	
		_ 	Zeichnungen,	Blatt:	
	_		-		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/10828 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 5. 🗆 eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ansprüche 1-8 Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-8 Ja: Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-8 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche:

Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Die Erfindung richtet sich auf ein pyromechanisches Befestigungselement zur unlösbaren festen mechanischen Verbindung zweier Bauteile.

Ein derartiges Element ist z.B. aus der D1 = US-A-2 807 184 bekannt.

Aufgabe der Erfindung war es, ein pyrotechnisch wirkendes Befestigungselement zu schaffen, das nach einer gezielten Auslöseenergiezufuhr infolge des Druckaufbaus einer pyrotechnischen Explosivstoffladung so verformt oder verändert wird, dass Bauteile unlösbar fest miteinander verbunden sind.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Merkmale von Anspruch 1, insbesondere dadurch dass der Mantel (2) an seinem Kopfteil (3) in Längsrichtung verlaufende Sollbruchkerben (6) aufweist, die bei Zündung der Treibladung (4) den Mantel (2) aufreissen und um den Adapter (5) umbiegen lassen.

Ein solches Befestigungselement ist in keinem der Recherchenbericht genannten Dokumente offenbart. Dies ist daher neu und gewerblich anwendbar und beruht auf erfinderischer Tätigkeit, da keines der im R.B. genannten Dokumente Hinweise auf eine solche Merkmalskombination bieten.

Übrige Bemerkungen:

- Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 6 PCT, weil Anspruch 1 1. nicht klar ist. Der Wortlaut "zwischen dem ersten Bauteil (1a) und dem Adapter (5) ein zweites Bauteil (1b) aufschiebbar ist" (Zeile 8-9) ist nicht klar, weil zwischen dem Adapter (5) und dem Bauteil (1a) sich eher der Mantel befindet. Die genaue Ausbildung und Anordnung dieser Teilen sollte daher präzisiert werden.
- Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) 2. PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 3. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 oder D2: US-A-2 842 022



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10828

oder D3: GB-A-1 115 197 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.





PCT_{Rec'd} PET/PTO 04 APR 2005 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10/530200

Applicant's or agent's file reference 02064WO/Se	FOR FURTHER AC	TION See Notific Preliminary l	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP2003/010828	International filing date 30 September 200		Priority date (day/month/year) 02 October 2002 (02.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16B 19/12				
Applicant DELPHI TECHNOLOGIES, INC.				
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	uination report has been p ccording to Article 36.	orepared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover s	heet.	
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to	o novelty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in				
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) wit nations supporting such s	h regard to novelty, in statement	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited .			
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
30 April 2004 (30.04	.2004)	28	June 2004 (28.06.2004)	
Name and mailing address of the IPBA/EP	,	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/010828

I. B	I. Basis of the report				
1.	With r	regard to	the elements of the international application:*		
		the inte	mational application as originally filed		
	X	the desc	cription:		
		pages	1-4	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
1	X	the clai	ms.		
١ '	$\boldsymbol{\sim}$	pages	1.0	, as originally filed	
		pages	, as amended (together with an		
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
۱ ،	abla	41 4			
1	X	the drav	_	as originally filed	
		pages		, as originally filed , filed with the demand	
		pages pages	, filed with the letter of	-	
١.					
	t1	he seque	ence listing part of the description:		
		pages			
ł		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
 With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language 					
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1)	(b)).	
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
	Ш	the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examing).	nation (under Rule 55.2 and/	
3.	With prelir	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international a examination was carried out on the basis of the sequence listing:	pplication, the international	
		contain	ned in the international application in written form.		
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.		
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.		
		furnisł	ned subsequently to this Authority in computer readable form.		
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be ational application as filed has been furnished.	yond the disclosure in the	
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the furnished.	written sequence listing has	
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
		П	the claims, Nos.		
١		Ħ	the drawings, sheets/fig		
5.			sport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they all the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	y have been considered to go	
*	in th	icement is repor 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conta	der Article 14 are referred to iin amendments (Rule 70.16	
**	Any r	replacem	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to t	his report.	

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement	-		
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention is directed to a pyromechanical fastening element for creating a permanent solid mechanical connection between two components.

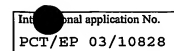
An element such as this is known, for example, from document US-A-2 807 184 (D1).

The problem addressed by the invention was that of producing a pyrotechnic fastening element that is deformed or modified as a result of the build-up of pressure from a pyrotechnic explosive charge following a targeted input of release energy such that components are permanently joined to each other.

The above problem is solved by the features of claim 1, in particular in that the casing (2) has lengthwise fracture notches (6) on its head section (3) that cause the casing (2) to tear open and bend around the adapter (5) when the propelling charge (4) is ignited.

A fastening element of this type is not disclosed in any of the search report citations. Therefore, the present fastening element is novel and industrially applicable and involves an inventive step, since none of the search

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



report citations gives any indication of a combination of features such as this.

Additional Observations:

- 1. The application does not satisfy the requirements of PCT Article 6 because claim 1 is not clear. The phrase "it being possible to slide a second component (1b) between the first component (1a) and the adapter (5)" (lines 8-9) is not clear because the casing appears to be between the adapter (5) and the component (1a). The exact design and arrangement of these components should thus be stated more precisely.
- 2. Independent claim 1 has not been drafted in the two-part form defined by PCT Rule 6.3(b). However, in the present case the two-part form would appear to be appropriate. Accordingly, the features known in combination from the prior art (document D1) should have been placed in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features specified in the characterizing part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- 3. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or D2 (US-A-2 842 022) or D3 (GB-A-1 115 197) or indicate the relevant prior art disclosed therein.